Index of Claims

App	lica	tion/	Contro	No.

10/606,189

CONTI, PATRICK
Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Zhiyu Lu

2682

7	Rejected
П	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

CI	aim	Date				ate Claim Date										Cl	Claim Date															
_ CI	1	-			꾸	7010	, 	Ī	_					7		Ť		_	1	<u> </u>	\dashv					1	Ť	- T	-т	 r		
Final	Original	2/6/06	i								Final	Original										Final	Original									
	1	1		7	\neg	\neg			_	\neg		51			_	コ	\neg			\neg			101				7	_		ヿ	寸	_
	2	1		十	\dashv	_				\neg		52			\neg	ヿ	T	寸		T	_	1	102				\top	寸	\neg	ヿ	ヿ	_
	3	1		T	┪	\neg				\neg		53			\neg		ヿ	\neg					103			1				寸	\dashv	_
	4	1		十	7	_						54			\neg	\neg	\neg			\dashv			104		\neg			T	\neg	┪	\neg	
	5	1		7	ヿ	ヿ						55			\neg			_		\neg	\neg		105				T			\neg	\neg	
	6	1		1	_	_						56			ヿ		Ī				\neg		106		\neg			T		\neg	\neg	
	7	V			7							57							ヿ		_		107					\neg		\neg	\neg	
	8	V		\exists	\neg	\neg						58											108			Т		П		П	\neg	
	9	1		\top		\neg						59			\neg	\Box							109									
	10	V		\top	\neg	T						60			T								110					\Box				
	11	1		\neg								61											111									
	12	1		T	٦							62								\Box			112								\Box	
	13	1		T	J							63					\Box			\Box			113	Ш	\Box	\prod	$oxed{\int}$	$_{\perp}$	\Box	\Box		
	14	1										64											114			\perp				\sqcup	\perp	
	15	1										65							\perp				115			\perp	\perp			\Box		
	16	1										66									_		116			\perp	\perp	\perp	_1	_	_	
	17	1										67				_			_	\perp		<u> </u>	117				\perp	\perp	_	_	\perp	
	18	1										68									_		118				\perp	\perp	_	\dashv	_	_
	19	1		\perp								69	L							\perp	_		119	Ш		_ _	_	\perp	_	_	_	
	20	1					1		L.			70											120									
	21	V										71											121	Ш	\perp	\perp		_			\perp	
	22	1										72					\Box		_				122			\perp		_				
	23	V		\perp					_			73			_					\Box			123	Ш	\perp	\perp	_	_	_	_	_	
	24	V										74			_	\perp							124			_	_	_			_	_
	25	1										75						_	_	_			125	Ш		_ _	\perp	_	_]	_	_	
	26	1										76						$_{\perp}$			_		126	Ш			_	_			_	
	27	1										77						\Box	\Box	\perp			127	Ш		\perp	_		_	_	_	
	28	1		\perp					<u> </u>	Ш		78			_			\Box			_		128	Ш		\dashv	4	_	_	\rightarrow	_	
L	29	1	<u></u>		_				_		L	79					_	_					129	Щ		_	\dashv	_	_	_		
	30	1	Ш.	_								80			_	_	_	_			_		130			4	\perp	_		_		
	31	1		\perp	_					Ш		81		Ш		_	_	_			_	<u> </u>	131		_	4	_	_	_	_	_	
	32	1		\perp	_			_				82		Ш	Ш						_	<u> </u>	132	Ш	\perp	4	4	_	_	_	_	
	33	1		\dashv	_			_				83	_			\sqcup	_		_	_	_	<u> </u>	133			_	4		_	_	-	
	34	1	$\sqcup \!\! \perp$	_	_		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\square	<u> </u>	84	<u> </u>	Ш				_			_	<u> </u>	134		_	\downarrow	\dashv	_		\dashv	_	
<u> </u>	35	1	$\sqcup \downarrow$	\downarrow	4	Ш		_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	85	L	Ш	\square	\dashv	_			\dashv	_	-	135		\dashv	\downarrow	\dashv		_	\dashv	\dashv	
	36	V		4	_	Ш		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	86	ļ	_		_	_	_		\dashv	_		136	Ш		4			_	-		
	37	1	$\sqcup \!\!\! \perp$	\downarrow	_		\vdash	Ш	_	Ш	<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	\square	\sqcup	_		137		\vdash	4	\dashv			\dashv	\dashv	
<u> </u>	38	V		4	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	\square	<u> </u>	88	 _	_			_	\dashv				L	138			4	4		_		-	
	39	1	\vdash	\dashv		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	89	<u> </u>				_		Ш	\vdash	_		139	\vdash		\dashv	4	4	_		-	
<u> </u>	40	V	$\sqcup \bot$	-	_		<u> </u>	lacksquare	_	Ш	-	90	\vdash	Щ			_	_	\Box	\sqcup			140	Ш	-	4	4	-		\dashv	\dashv	
	41	<u> </u>		\dashv	4	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш		91	┞				_	_	Щ	 -l		\vdash	141	Н		-+	4			\dashv	\dashv	
	42	 _	$\vdash \vdash$	\dashv	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		92	-	Ш							\dashv	<u> </u>	142	Н		\dashv	4			\dashv	\dashv	
	43	\vdash	\vdash	4		Щ	<u> </u>		<u> </u>	\square		93	1	Щ	\vdash					\sqcup	\dashv		143	Н	\vdash	\dashv	4	\dashv			\dashv	_
	44	 	\vdash	\dashv	_	Ш	_	 	_	\square	<u> </u>	94	1	Ш	\square			\dashv	Ш	\sqcup		<u> </u>	144	Н	\vdash	\dashv	4	_	_		\dashv	_
<u> </u>	45	_	-	_	_	Ш	<u> </u>	ldash	\vdash	Ш	-	95	_		Ш	\sqcup	_	_	Щ	$\vdash \vdash$	\dashv	-	145	Н	\vdash	4	4	-			\dashv	_
<u> </u>	46	├	$\vdash \vdash$	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	96	├_	\vdash	Щ		_	_	Щ	${oxed{\square}}$		-	146	Н	\vdash	\dashv	4	_			4	
ļ	47	\vdash	\sqcup	4	_	Ш	<u> </u>	 	ļ	Ш	<u> </u>	97	<u> </u>	Ш	Ш		_	_	Щ	$\vdash \vdash$	\dashv	-	147	\vdash	\vdash	\dashv	4	_	\dashv	\dashv	\dashv	_
<u> </u>	48	 	\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		98	 -	Ш			_	_		\dashv	\dashv	\vdash	148	\vdash	\vdash	\dashv	4	_				_
<u> </u>	49	 	\sqcup	4	_	لبا	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square		99	1	\vdash		\Box	_	\dashv		\dashv			149	Ш	\vdash	4	4	_	\dashv		\dashv	_
	50	1		- 1				l	l	1 1	- 1	100	1	1			- 1	- 1	1	1		1	150	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	. 1	- 1	